

DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas (auto certificación)

SEGURIDADES

- Paracaídas de seguridad

mecánico progresivo controlado

por limitador de velocidad

- Pulsanería de hombre

presente

- Bordes sensibles en reposapiés

y cuerpo motor

- Cinturón de seguridad

- Batería 12V – 7Ah en caso de

ausencia de suministro eléctrico

Silla inclinada V59

Plataforma tipo silla recta “MECÁNICA”

Deslizamiento mediante rail de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 5 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: 0,5 Kw, Motor sin escobillas

Velocidad: 0,1 m/s, velocidad progresiva en curvas y cambios de pendiente

Carga: 127 Kg, desde 0º hasta 40º en tramo curvo y hasta 55º en tramo recto

Dimensiones de asiento 380x300 mm y para anchura mínima en escaleras de 790 mm,

Anclaje a suelo, Silla y guía plegada ancho 280 mm

Color de silla estándar Blanco Ral 1013 tapizado Marrón, Raíl Blanco Ral 1013

Pulsadores de presión continua

Brazos de protección plegables y reposapiés con suelo anti- deslizante

Pulsanería de silla joystick + llave + interruptor on/off

Pulsadores con llave, en llamadas exteriores con radio frecuencia

Opcionales:

Recorrido adicional hasta 10 m

Guías en distintos colores Negro o Ral a escoger

Kilt de batería de litio 20 Ah (estándar para recorridos largos + 15m). Garantiza 9 ciclos subida/bajada

Preparación de intemperie con funda de protección

Anclaje mediante poste autoportante

Diseño de planos mediante herramienta digital 3D



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes. La imagen puede diferir de su configuración seleccionada

V59